

OUTILS OCÉANS, FABRICANT ET PARTENAIRE, DE LA CONCEPTION À L'UTILISATION !

OUTILS OCÉANS ET ENEDIS ONT CRÉÉ ENSEMBLE LE SAC À DOS SD324516,1C,
RETOUR SUR L'ORIGINE DE SA CRÉATION

Témoignage de M. Jérôme MONTRELAY Responsable de Groupe de Brest chez Enedis agence interventions Finistère

M. MONTRELAY POURQUOI UNE DEMANDE DE SAC À DOS OUTILS AUPRÈS D'OUTILS OCÉANS ?

Nous avions une demande de la part des techniciens de la région Bretagne de regrouper dans un sac à dos tout le matériel plutôt que de se charger avec un sac ou une pochette, et en plus d'autres accessoires comme le tapis isolant, le casque, les gants ...

L'idée était de trouver des astuces pour que tout puisse être dans le même sac en mettant les outils TST BT rangés individuellement avec le casque, les gants et le tapis. Nous n'avions rien trouvé sur le marché.

Nous travaillions depuis longtemps avec Outils Océans et nous avons pensé qu'il serait possible de créer ensemble un sac à dos de ce type. Nous avons regardé ensemble un projet d'un sac rouge pour des plateformes pétrolières et de là, tout a débuté.

Après plusieurs réunions techniques, Outils Océans nous a confié un premier prototype. Heureusement il était bleu, celui-là (éclat de rire...)!

COMMENT AVEZ-VOUS ENSUITE PROCÉDÉ ?

Nous avons testé et fait tourner le sac auprès des techniciens clientèle pendant plusieurs semaines et nous avons répondu à un questionnaire fourni par Outils Océans.

Je pense que cela a permis de regrouper les critiques et les appréciations afin de finaliser le sac tant dans sa solidité que dans ses aménagements et son ergonomie. Il faut savoir que nos techniciens ne sont pas « tendres » Ils font un métier difficile. Le matériel est lourd. Les sacs pleins peuvent faire entre 12 et 15 kg. L'usage est intensif (jusqu'à 20 interventions par jour).

Outils océans a pris en compte toutes nos remarques et nous a présenté un nouveau modèle plus complet avec des aménagements pour le casque, les gants et pour les outils TST BT avec des cartouchières individuelles, gage de meilleure sécurité (une gaine isolante abîmée c'est un risque pour l'opérateur).

Nous avons ainsi pu organiser le sac comme nous le souhaitions.

Il ne restait plus qu'à accompagner les techniciens vers ce changement. Changer les habitudes des gens, c'est difficile vous savez. Il a fallu être vigilant.

Pour ma part régulièrement je contrôlais mes équipes afin de vérifier le bon usage du sac. Outils Océans nous avait bien conseillé sur l'ergonomie

: « Si vous mettez un sac à dos en circulation, pour une bonne ergonomie, attention à veiller à ce qu'il soit bien porté par les 2 bretelles. Vérifiez aussi que le matériel emporté est vraiment nécessaire. Il ne s'agit pas de tout mettre au cas où... L'ergonomie et la fatigue au travail c'est très important si on ne veut pas que les techniciens se fatiguent vite »

Tout ceci, c'était en 2007/2008 ! Il y a 10 ans !!!!

ET AUJOURD'HUI VOUS EN ÊTES OU ?

Eh bien nous utilisons toujours les sacs. Ils ont même été intégrés au marché national Enedis grâce à nous et j'en suis fier.

Outils Océans a toujours continué à nous accompagner. Des améliorations comme des bretelles encore plus confortables, une sangle de maintien de la cloison lorsque le sac est en position verticale... ont même été apportées à plusieurs reprises, toujours en tenant compte de nos remarques.

Outils océans nous a vraiment accompagnés en créant et innovant. A l'époque un tel sac n'existait pas.



LES MEILLEURS SOLUTIONS
POUR RANGER, TRANSPORTER & PROTÉGER
VOS OUTILS, VOS DOCUMENTS & VOS EPI

